PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-238359

(43)Date of publication of application: 27.08.2003

(51)Int.Cl.

A61K 7/02

7/021 A61K A61K 7/027

(21)Application number: 2002-031851

(71)Applicant: KANEBO LTD

(22)Date of filing:

08.02.2002

(72)Inventor: KURODA AKIHIRO

EGAWA YUICHIRO

(54) OILY MAKEUP COSMETIC

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an oily makeup cosmetic having excellent organoleptic characteristics such as sip, adhesion or a moisture feeling and makeup effects such as gloss or coloring and excellent persistence (lasting performances) thereof with time.

SOLUTION: The oily makeup cosmetic comprises a glucan having an inner branched cyclic structural moiety and an outer branched structural moiety and a degree of polymerization within the range of 50-5,000. In the glucan, the inner branched cyclic structural moiety is formed of an α -1,4-glucoside bond and an α -1,6-glucoside bond. The outer branched structural moiety is bound to the inner branched cyclic structural moiety. The makeup cosmetic is obtained by formulating the glucan with an N-acylated lysinetreated pigment.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-238359 (P2003-238359A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成15年8月27日(2003.8.27)

テーマコート*(参考) FΙ 識別記号 (51) Int.Cl.7 M 4C083 A61K 7/02 A61K 7/02 P 7/021 7/021 7/027 7/027 OL (全 11 頁) 審査請求 未請求 請求項の数3 (71)出顧人 000000952 特顧2002-31851(P2002-31851) (21)出願番号 カネボウ株式会社 東京都墨田区墨田五丁目17番4号 平成14年2月8日(2002.2.8) (22)出願日 (72)発明者 黒田 章裕 神奈川県小田原市寿町5丁目3番28号 力 ネボウ株式会社化粧品研究所内 (72)発明者 江川 裕一郎 神奈川県小田原市寿町5丁目3番28号 力 ネボウ株式会社化粧品研究所内

(54) 【発明の名称】 油性メイクアップ化粧料

(57)【要約】

【課題】のび、つき、モイスチャー感などの官能特性及びつや、発色などの化粧効果に優れ、また経時でのそれらの持続性(ラスティング性能)に優れた油性メイクアップ化粧料を提供する。

【解決手段】内分岐環状構造部分と外分岐構造部分とを有する、重合度が50から5000の範囲にあるグルカンであって、ここで、内分岐環状構造部分とは $\alpha-1$, 4-グルコシド結合と $\alpha-1$, 6-グルコシド結合とで形成される環状構造部分であり、そして外分岐構造部分とは、該内分岐環状構造部分に結合した非環状構造部分であるグルカンと、N-アシル化リジン処理顔料を配合することを特徴とする油性メイクアップ化粧料。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内分岐環状構造部分と外分岐構造部分と を有する、重合度が50から5000の範囲にあるグル カンであって、ここで、内分岐環状構造部分とはαー 1, 4-グルコシド結合と $\alpha-1$, 6-グルコシド結合 とで形成される環状構造部分であり、そして外分岐構造 部分とは、該内分岐環状構造部分に結合した非環状構造 部分であるグルカンと、N-アシル化リジン処理顔料を 配合することを特徴とする油性メイクアップ化粧料。

1

【請求項2】 内分岐環状構造部分と外分岐構造部分と 10 を有する、重合度が50から5000の範囲にあるグル カンであって、ここで、内分岐環状構造部分とはα-1, 4-グルコシド結合と $\alpha-1$, 6-グルコシド結合 とで形成される環状構造部分であり、そして外分岐構造 部分とは、該内分岐環状構造部分に結合した非環状構造 部分であるグルカンが、分子量10000以下の成分を 除去してあることを特徴とする請求項1に記載の油性メ イクアップ化粧料。

【請求項3】 N-アシル化リジンがN-ラウロイルー L-リジンから選ばれることを特徴とする請求項1また 20 は2に記載の油性メイクアップ化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モイスチャー感、 ラスティング効果、感触に優れた油性メイクアップ化粧 料に関する。さらに詳しくは、内分岐環状構造部分と外 分岐構造部分とを有する、重合度が50から5000の 範囲にあるグルカンであって、ここで、内分岐環状構造 部分とは $\alpha-1$, 4-グルコシド結合と $\alpha-1$, 6-グ ルコシド結合とで形成される環状構造部分であり、そし 30 て外分岐構造部分とは、該内分岐環状構造部分に結合し た非環状構造部分であるグルカン(以下、未精製のもの を高度分岐環状デキストリン、精製したものを精製高度 分岐環状デキストリンと称す)と、N-アシル化リジン 処理顔料を配合することで、のび、つき、モイスチャー 感などの官能特性及びつや、発色などの化粧効果に優 れ、また特につやや発色などの化粧効果の経時での持続 性(ラスティング性能)に優れた油性メイクアップ化粧 料に関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】高度 分岐環状デキストリンは特開平8-134104号公報 に記載されているように、内分岐環状構造部分と外分岐 構造部分とを有する、重合度が50から5000の範囲 にあるグルカンであって、ここで、内分岐環状構造部分 とは $\alpha-1$, 4-グルコシド結合と $\alpha-1$, 6-グルコ シド結合とで形成される環状構造部分であり、そして外 分岐構造部分とは、該内分岐環状構造部分に結合した非 環状構造部分であるグルカンであり、澱粉加工工業にお

いは生物崩壊性プラスチック用の澱粉の代替物質として 有用であることが知られている。しかしながら、同公報 には澱粉と比べて安定性に優れるとの記載はあるもの の、高度分岐環状デキストリンが化粧料などについても 有効であるか否かは不明であった。さらに、高度分岐環 状デキストリンが化粧料のラスティング特性を向上させ る能力があることは全く知られていなかった。また、特 開平7-242838号公報には、N-アシル化リジン 処理顔料の製造方法が示され、また特開2000-29 0532号公報には同処理顔料が官能特性に優れている ことが示されているが、つやや発色などの化粧効果の持 続性、モイスチャー感、感触などの点において必ずしも 満足できるものではなかった。

[0003]

【課題を解決するための手段】本発明人らは、高度分岐 環状デキストリンとN-アシル化リジン処理顔料を組み 合わせて油性化粧料に使用してみたところ、Nーアシル 化リジン処理顔料の優れた官能特性を消さずに、高度分 岐環状デキストリンの効果でより強い持続性が発揮でき ることを見出し本発明を完成した。

【0004】すなわち、第1の本発明は、内分岐環状構 造部分と外分岐構造部分とを有する、重合度が50から 5000の範囲にあるグルカンであって、ここで、内分 岐環状構造部分とは $\alpha-1$, 4-グルコシド結合と $\alpha-$ 1,6-グルコシド結合とで形成される環状構造部分で あり、そして外分岐構造部分とは、該内分岐環状構造部 分に結合した非環状構造部分であるグルカンと、N-ア シル化リジン処理顔料を配合することを特徴とする油性 メイクアップ化粧料である。

【0005】第2の本発明は、内分岐環状構造部分と外 分岐構造部分とを有する、重合度が50から5000の 範囲にあるグルカンであって、ここで、内分岐環状構造 部分とはα-1, 4-グルコシド結合とα-1, 6-グ ルコシド結合とで形成される環状構造部分であり、そし て外分岐構造部分とは、該内分岐環状構造部分に結合し た非環状構造部分であるグルカンが、分子量10000 以下の成分を除去してあることを特徴とする上記の油性 メイクアップ化粧料である。

【0006】第3の本発明は、N-アシル化リジンがN 40 ーラウロイルーLーリジンから選ばれることを特徴とす る上記の油性メイクアップ化粧料である。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明で用いる高度分岐環状デキ ストリンは、特開平8-134104号公報記載の方法 に従い、1, $4-\alpha-$ グルカン分枝酵素(枝作り酵素、 Q酵素)、 $4-\alpha-\phi$ ルカノトランスフェラーゼ (D酵 素、アミロマルターゼ、不均化酵素)、サイクロデキス トリングルカノトランスフェラーゼ (CGTase) 等 の枝作り酵素を澱粉(ワキシーコーンスターチが好まし ける原料、飲食用組成物、食品添加用組成物、糊料ある 50 い)に作用させて得られる。これらの酵素は、内分岐環

状構造部分と外分岐構造部分とを有する、重合度が50から5000の範囲にあるグルカンであって、ここで、内分岐環状構造部分とは $\alpha-1$, 4-グルコシド結合と $\alpha-1$, 6-グルコシド結合とで形成される環状構造部分であり、そして外分岐構造部分とは、該内分岐環状構造部分に結合した非環状構造部分であるグルカンを生産する能力を持っている。本発明では、酵素として特に $\alpha-1$, 4-グルカン分岐酵素 (EC 2.4.1.18)を用いることが好ましい。本発明で用いる高度分岐環状デキストリンとしては、江崎グリコ(株)製のクラスターデキストリン(商標)が、入手が容易であり、量的な供給安定性に優れることから好ましい。

3

【0008】本発明では、上記高度分岐環状デキストリンに入っている低分子量成分を除去するために、これを精製して精製高度分岐環状デキストリンを得て、油性メイクアップ化粧料に配合することが好ましい。高度分岐環状デキストリンの精製方法としては、限外ろ過膜を用いる方法、ゲルろ過を行う方法などが挙げられるが、工業的に容易な限外ろ過膜を用いることが好ましい。本発明では分子量10000以下、より好ましくは30000以下の成分を除去し、これらの成分が1.0質量%以下になるように精製することが好ましい。この操作に影響を与える低分子成分が除去されるため、製品の安定性をより高めることができる。

【0009】本発明の油性メイクアップ化粧料における、高度分岐環状デキストリン、精製高度分岐環状デキストリンの配合量としては、油性メイクアップ化粧料の総量に対して $0.1\sim15$ 質量%が好ましく、特に好ましくは $0.5\sim7$ 質量%である。

【0010】本発明で用いるN-アシル化リジン処理顔料は、例えば特開平7-242838号公報や特開2000-290532号公報に記載されている方法で得ることができる。N-アシル化リジンとしては、N-ラウロイルリジン、N-ミリスチルリジン、N-パルミトイルリジン、N-ステアリルリジン、N-ステアリルリジンなどが挙げられるが、入手が容易なN-ラウロイルーL-リジン(味の素製 商品名アミホープLL)が好ましい。

【0011】本発明で用いる顔料の表面処理の方法とし 40 ては、例えばNーアシル化リジンを強アルカリに溶解し、それを酸を用いて中和析出させる工程で顔料表面に被覆する方法が挙げられ、具体的にはNーアシル化リジンの強アルカリ溶解液を顔料の酸性水溶液スラリーに滴下する方法や、Nーアシル化リジンの強アルカリ溶解液を顔料のスラリーに滴下した後、酸で中和する方法などが挙げられる。いずれもろ過等による脱塩と、乾燥、粉砕、滅菌などの工程を行うことが好ましい。本発明では顔料の質量に対して0.5~20質量%の範囲で被覆を行うことが好ましい。0.5質量%未満では顔料の被覆 50

が不十分で感触が十分には向上しない場合がある。また、20質量%を超えるとNーアシル化リジンの単独結晶が発達する傾向が強くなり、吸油量が増加したり、感触が悪くなったりする場合がある。

【0012】本発明で用いるN-アシル化リジン処理顔料の配合量としては、油性メイクアップ化粧料の総量に対して $0.1\sim40$ 質量%が好ましく、特に好ましくは $0.5\sim15$ 質量%である。

【0013】本発明で用いる顔料の例としては、通常の 化粧料に使用されるものであれば、その形状(球状、棒 状、針状、板状、不定形状、鱗片状、紡錘状等)や粒子 径(煙霧状、微粒子、顔料級等)、粒子構造(多孔質、 無孔質等)を問わず、いずれのものも使用することがで き、例えば無機粉体、有機粉体、界面活性剤金属塩粉 体、有色顔料、パール顔料、金属粉末顔料、天然色素等 があげられ、具体的には、無機粉体としては、顔料級酸 化チタン、酸化ジルコニウム、顔料級酸化亜鉛、酸化セ リウム、酸化マグネシウム、硫酸バリウム、硫酸カルシ ウム、硫酸マグネシウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネ シウム、タルク、マイカ、カオリン、セリサイト、白雲 母、合成雲母、金雲母、紅雲母、黒雲母、リチア雲母、 ケイ酸、無水ケイ酸、ケイ酸アルミニウム、ケイ酸マグ ネシウム、ケイ酸アルミニウムマグネシウム、ケイ酸カ ルシウム、ケイ酸バリウム、ケイ酸ストロンチウム、タ ングステン酸金属塩、ヒドロキシアパタイト、バーミキ ュライト、ハイジライト、ベントナイト、モンモリロナ イト、ヘクトライト、ゼオライト、セラミックスパウダ ー、第二リン酸カルシウム、アルミナ、水酸化アルミニ ウム、窒化ホウ素、窒化ボロン、シリカ、微粒子酸化チ タン、微粒子酸化亜鉛、微粒子酸化セリウム等;有機粉 体としては、ポリアミドパウダー、ポリエステルパウダ ー、ポリエチレンパウダー、ポリプロピレンパウダー、 ポリスチレンパウダー、ポリウレタンパウダー、ベンゾ グアナミンパウダー、ポリメチルベンゾグアナミンパウ ダー、ポリテトラフルオロエチレンパウダー、ポリメチ ルメタクリレートパウダー、セルロース、シルクパウダ ー、12ナイロン、6ナイロンなどのナイロンパウダ ー、シリコーンパウダー、シリコーンゴムパウダー、シ リコーンエラストマー球状粉体、スチレン・アクリル酸 共重合体、ジビニルベンゼン・スチレン共重合体、ビニ ル樹脂、尿素樹脂、フェノール樹脂、フッ素樹脂、ケイ 素樹脂、アクリル樹脂、メラミン樹脂、エポキシ樹脂、 ポリカーボネイト樹脂、微結晶繊維粉体、デンプン末、 ラウロイルリジン等;界面活性剤金属塩粉体(金属石 鹸)としては、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸アルミ ニウム、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸マグネ シウム、ミリスチン酸亜鉛、ミリスチン酸マグネシウ ム、セチルリン酸亜鉛、セチルリン酸カルシウム、セチ ルリン酸亜鉛ナトリウム等;有色顔料としては、酸化 鉄、水酸化鉄、チタン酸鉄の無機赤色顔料、γー酸化鉄

5

等の無機褐色系顔料、黄酸化鉄、黄土等の無機黄色系顔 料、黒酸化鉄、カーボンブラック等の無機黒色顔料、マ ンガンバイオレット、コバルトバイオレット等の無機紫 色顔料、水酸化クロム、酸化クロム、酸化コバルト、チ タン酸コバルト等の無機緑色顔料、紺青、群青等の無機 青色系顔料、タール系色素をレーキ化したもの、天然色 素をレーキ化したもの、及びこれらの粉体を複合化した 合成樹脂粉体等;パール顔料としては、酸化チタン被覆 雲母、酸化チタン被覆マイカ、オキシ塩化ビスマス、酸 化チタン被覆オキシ塩化ビスマス、酸化チタン被覆タル 10 ク、魚鱗箔、酸化チタン被覆着色雲母等;微粒子酸化チ タン、微粒子酸化亜鉛、微粒子酸化セリウムなどの微粒 子粉体等;タール色素としては、赤色3号、赤色104 号、赤色106号、赤色201号、赤色202号、赤色 204号、赤色205号、赤色220号、赤色226 号、赤色227号、赤色228号、赤色230号、赤色 401号、赤色505号、黄色4号、黄色5号、黄色2 02号、黄色203号、黄色204号、黄色401号、 青色1号、青色2号、青色201号、青色404号、緑 色3号、緑色201号、緑色204号、緑色205号、 橙色201号、橙色203号、橙色204号、橙色20 6号、橙色207号等;天然色素としては、カルミン 酸、ラッカイン酸、カルサミン、ブラジリン、クロシン 等から選ばれる顔料が挙げられる。これらの顔料は無機 酸化物処理、シランカップリング剤処理、チタンカップ リング剤処理、プラズマ処理、メカノケミカル処理など によって事前に表面処理されていてもいなくてもかまわ ないし、必要に応じ1種、又は2種以上の表面処理を併 用することができる。本発明ではこれらの粉体の1種以 上を組み合わせて使用することができる。

【0014】本発明では、前記N-アシル化リジン処理 に際して、同時にエステル系油剤やシリコーン系油剤な どを併用して被覆することも可能である。これらの処理 を行った場合、顔料と油性化粧料中の油剤との馴染みが 良くなり、より安定性が高く、発色に優れた製剤を得る ことができる。

【0015】本発明の油性メイクアップ化粧料では高度 分岐環状デキストリンや精製高度分岐環状デキストリ ン、N-アシル化リジン処理顔料とともに油剤が配合さ れる以外に、通常化粧料に配合される各種の顔料、紫外 40 線防御剤、フッ素化合物、樹脂、粘剤、防腐剤、香料、 保湿剤、塩類、溶媒、酸化防止剤、キレート剤、中和 剤、pH調整剤、昆虫忌避剤等の成分を本発明の目的を 達成する範囲内で適宜使用することができる。

【0016】本発明で油性基剤として配合される油剤の 例としては、アボガド油、アマニ油、アーモンド油、イ ボタロウ、エノ油、オリーブ油、カカオ脂、カポックロ ウ、カヤ油、カルナウバロウ、肝油、キャンデリラロ ウ、牛脂、牛脚脂、牛骨脂、硬化牛脂、キョウニン油、 鯨ロウ、硬化油、小麦胚芽油、ゴマ油、コメ胚芽油、コ 50

メヌカ油、サトウキビロウ、サザンカ油、サフラワー 油、シアバター、シナギリ油、シナモン油、ジョジョバ ロウ、セラックロウ、タートル油、大豆油、茶実油、ツ バキ油、月見草油、トウモロコシ油、豚脂、ナタネ油、 日本キリ油、ヌカロウ、胚芽油、馬脂、パーシック油、 パーム油、パーム核油、ヒマシ油、硬化ヒマシ油、ヒマ シ油脂肪酸メチルエステル、ヒマワリ油、ブドウ油、ベ イベリーロウ、ホホバ油、マカデミアナッツ油、ミツロ ウ、ミンク油、綿実油、綿ロウ、モクロウ、モクロウ核 油、モンタンロウ、ヤシ油、硬化ヤシ油、トリヤシ油脂 肪酸グリセライド、羊脂、落花生油、ラノリン、液状ラ ノリン、還元ラノリン、ラノリンアルコール、硬質ラノ リン、酢酸ラノリン、ラノリン脂肪酸イソプロピル、ラ ウリン酸ヘキシル、POEラノリンアルコールエーテ ル、POEラノリンアルコールアセテート、ラノリン脂 肪酸ポリエチレングリコール、POE水素添加ラノリン アルコールエーテル、卵黄油等;炭化水素油として、オ ゾケライト、スクワラン、スクワレン、セレシン、パラ フィン、パラフィンワックス、流動パラフィン、プリス タン、ポリイソブチレン、マイクロクリスタリンワック ス、ワセリン等;高級脂肪酸としては、ラウリン酸、ミ リスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、ベヘン酸、 ウンデシレン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン 酸、アラキドン酸、エイコサペンタエン酸(EPA)、 ドコサヘキサエン酸 (DHA)、イソステアリン酸、1 2-ヒドロキシステアリン酸等;高級アルコールとして は、ラウリルアルコール、ミリスチルアルコール、パル ミチルアルコール、ステアリルアルコール、ベヘニルア ルコール、ヘキサデシルアルコール、オレイルアルコー ル、イソステアリルアルコール、ヘキシルドデカノー ル、オクチルドデカノール、セトステアリルアルコー ル、2-デシルテトラデシノール、コレステロール、フ ィトステロール、POEコレステロールエーテル、モノ ステアリルグリセリンエーテル(バチルアルコール)、 モノオレイルグリセリルエーテル(セラキルアルコー ル)等:エステル油としては、アジピン酸ジイソブチ ル、アジピン酸2-ヘキシルデシル、アジピン酸ジー2 -ヘプチルウンデシル、イソノナン酸イソノニル、モノ イソステアリン酸N-アルキルグリコール、イソステア リン酸イソセチル、トリイソステアリン酸トリメチロー ルプロパン、ジー2-エチルヘキサン酸エチレングリコ ール、2-エチルヘキサン酸セチル、トリー2-エチル ヘキサン酸トリメチロールプロパン、テトラー2-エチ ルヘキサン酸ペンタエリスリトール、オクタン酸セチ ル、オクチルドデシルガムエステル、オレイン酸オレイ ル、オレイン酸オクチルドデシル、オレイン酸デシル、 ジカプリン酸ネオペンチルグリコール、クエン酸トリエ チル、コハク酸2-エチルヘキシル、酢酸アミル、酢酸 エチル、酢酸ブチル、ステアリン酸イソセチル、ステア リン酸ブチル、セバシン酸ジイソプロピル、セバシン酸

Я

ジー2-エチルヘキシル、乳酸セチル、乳酸ミリスチ ル、パルミチン酸イソプロピル、パルミチン酸2-エチ ルヘキシル、パルミチン酸2-ヘキシルデシル、パルミ チン酸2-ヘプチルウンデシル、12-ヒドロキシステ アリル酸コレステリル、ジペンタエリスリトール脂肪酸 エステル、ミリスチン酸イソプロピル、ミリスチン酸オ クチルドデシル、ミリスチン酸2-ヘキシルデシル、ミ リスチン酸ミリスチル、ジメチルオクタン酸ヘキシルデ シル、ラウリン酸エチル、ラウリン酸ヘキシル、N-ラ ウロイルーLーグルタミン酸-2-オクチルドデシルエ 10 ステル、リンゴ酸ジイソステアリル等;グリセライド油 としては、アセトグリセリル、トリイソオクタン酸グリ セリル、トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリン、ト リイソステアリン酸グリセリル、トリイソパルミチン酸 グリセリル、モノステアリン酸グリセリル、ジー2ーへ プチルウンデカン酸グリセリル、トリミリスチン酸グリ セリル、ミリスチン酸イソステアリン酸ジグリセリル等 が挙げられる。

【0017】また、別の形態の油剤の例としては、例え ばジメチルポリシロキサン、メチルハイドロジェンポリ シロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、アルキル 変性オルガノポリシロキサン、末端変性オルガノポリシ ロキサン、フッ素変性オルガノポリシロキサン、アミノ 変性オルガノポリシロキサン、ポリエーテル変性シリコ ーン、パーフルオロアルキル・ポリオキシアルキレン共 変性オルガノポリシロキサン、アクリル変性シリコー ン、グリセリル変性シリコーン、ポリグリセリル変性シ リコーン、糖変性シリコーン、シリコーンゲル、シリコ ーンRTVゴム等のシリコーン化合物、パーフルオロポ リエーテル、フッ化ピッチ、フルオロカーボン、フルオ ロアルコール等のフッ素化合物が挙げられる。

【0018】顔料の例としては、N-アシル化リジン処 理顔料以外の顔料であって、通常の化粧料に使用される ものであれば、その形状(球状、棒状、針状、板状、不 定形状、鱗片状、紡錘状等)や粒子径(煙霧状、微粒 子、顔料級等)、粒子構造(多孔質、無孔質等)を問わ ず、いずれのものも使用することができ、例えば無機粉 体、有機粉体、界面活性剤金属塩粉体、有色顔料、パー ル顔料、金属粉末顔料、天然色素等があげられ、具体的 には、無機粉体としては、顔料級酸化チタン、酸化ジル コニウム、顔料級酸化亜鉛、酸化セリウム、酸化マグネ シウム、硫酸バリウム、硫酸カルシウム、硫酸マグネシ ウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、タルク、マ イカ、カオリン、セリサイト、白雲母、合成雲母、金雲 母、紅雲母、黒雲母、リチア雲母、ケイ酸、無水ケイ 酸、ケイ酸アルミニウム、ケイ酸マグネシウム、ケイ酸 アルミニウムマグネシウム、ケイ酸カルシウム、ケイ酸 バリウム、ケイ酸ストロンチウム、タングステン酸金属 塩、ヒドロキシアパタイト、バーミキュライト、ハイジ ライト、ベントナイト、モンモリロナイト、ヘクトライ 50

ト、ゼオライト、セラミックスパウダー、第二リン酸カ ルシウム、アルミナ、水酸化アルミニウム、窒化ホウ 素、窒化ボロン、シリカ、微粒子酸化チタン、微粒子酸 化亜鉛、微粒子酸化セリウム等;有機粉体としては、ポ リアミドパウダー、ポリエステルパウダー、ポリエチレ ンパウダー、ポリプロピレンパウダー、ポリスチレンパ ウダー、ポリウレタンパウダー、ベンゾグアナミンパウ ダー、ポリメチルベンゾグアナミンパウダー、ポリテト ラフルオロエチレンパウダー、ポリメチルメタクリレー トパウダー、セルロース、シルクパウダー、12ナイロ ン、6ナイロンなどのナイロンパウダー、シリコーンパ ウダー、シリコーンゴムパウダー、シリコーンエラスト マー球状粉体、スチレン・アクリル酸共重合体、ジビニ ルベンゼン・スチレン共重合体、ビニル樹脂、尿素樹 脂、フェノール樹脂、フッ素樹脂、ケイ素樹脂、アクリ ル樹脂、メラミン樹脂、エポキシ樹脂、ポリカーボネイ ト樹脂、微結晶繊維粉体、デンプン末、ラウロイルリジ ン等;界面活性剤金属塩粉体(金属石鹸)としては、ス テアリン酸亜鉛、ステアリン酸アルミニウム、ステアリ ン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウム、ミリスチ ン酸亜鉛、ミリスチン酸マグネシウム、セチルリン酸亜 鉛、セチルリン酸カルシウム、セチルリン酸亜鉛ナトリ ウム等;有色顔料としては、酸化鉄、水酸化鉄、チタン 酸鉄の無機赤色顔料、γー酸化鉄等の無機褐色系顔料、 黄酸化鉄、黄土等の無機黄色系顔料、黒酸化鉄、カーボ ンブラック等の無機黒色顔料、マンガンバイオレット、 コバルトバイオレット等の無機紫色顔料、水酸化クロ ム、酸化クロム、酸化コバルト、チタン酸コバルト等の 無機緑色顔料、紺青、群青等の無機青色系顔料、タール 系色素をレーキ化したもの、天然色素をレーキ化したも の、及びこれらの粉体を複合化した合成樹脂粉体等;パ ール顔料としては、酸化チタン被覆雲母、酸化チタン被 覆マイカ、オキシ塩化ビスマス、酸化チタン被覆オキシ 塩化ビスマス、酸化チタン被覆タルク、魚鱗箔、酸化チ タン被覆着色雲母等;タール色素としては、赤色3号、 赤色104号、赤色106号、赤色201号、赤色20 2号、赤色204号、赤色205号、赤色220号、赤 色226号、赤色227号、赤色228号、赤色230 号、赤色401号、赤色505号、黄色4号、黄色5 号、黄色202号、黄色203号、黄色204号、黄色 401号、青色1号、青色2号、青色201号、青色4 04号、緑色3号、緑色201号、緑色204号、緑色 205号、橙色201号、橙色203号、橙色204 号、橙色206号、橙色207号等;天然色素として は、カルミン酸、ラッカイン酸、カルサミン、ブラジリ ン、クロシン等から選ばれる粉体で、これらの粉体も前 記同様に本発明の効果を妨げない範囲で、粉体の複合化 や一般油剤、シリコーン油、フッ素化合物、界面活性剤 等で処理したものも使用することができる。例えば、フ ッ素化合物処理、シリコーン樹脂処理、ペンダント処

理、シランカップリング剤処理、チタンカップリング剤 処理、油剤処理、ポリアクリル酸処理、金属石鹸処理、 無機化合物処理、プラズマ処理、メカノケミカル処理な どによって事前に表面処理されていてもいなくてもかま わないし、必要に応じて1種、又は2種以上の表面処理 を併用することができる。本発明ではこれらの粉体の1 種以上を組み合わせて使用することができる。この内、 シリコーンエラストマー球状粉体は感触調整に好適な粉 体である。

【0019】紫外線防御剤としては、無機系と有機系の 紫外線防御剤が挙げられる。無機系の例としては、例え ば二酸化チタン、低次酸化チタン、酸化亜鉛、酸化セリ ウムなどの金属酸化物、水酸化鉄などの金属水酸化物、 板状酸化鉄、アルミニウムフレークなどの金属フレーク 類、炭化珪素などのセラミック類が挙げられる。このう ち、平均粒子径が5~100nmの範囲にある微粒子金 属酸化物もしくは微粒子金属水酸化物から選ばれる少な くとも1種であることが特に好ましい。これらの粉末 は、従来公知の表面処理、例えばフッ素化合物処理(パ ーフルオロアルキルリン酸エステル処理やパーフルオロ 20 アルキルシラン処理、パーフルオロポリエーテル処理、 フルオロシリコーン処理、フッ素化シリコーン樹脂処理 が好ましい)、シリコーン処理(メチルハイドロジェン ポリシロキサン処理、ジメチルポリシロキサン処理、気 相法テトラメチルテトラハイドロジェンシクロテトラシ ロキサン処理が好ましい)、シリコーン樹脂処理(トリ メチルシロキシケイ酸処理が好ましい)、ペンダント処 理(気相法シリコーン処理後にアルキル鎖などを付加す る方法)、シランカップリング剤処理、チタンカップリ ング剤処理、シラン処理(アルキルシランやアルキルシ ラザン処理が好ましい)、油剤処理、ポリアクリル酸処 理、金属石鹸処理(ステアリン酸やミリスチン酸塩が好 ましい)、アクリル樹脂処理、金属酸化物処理などで表 面処理されていることが好ましく、さらに好ましくは、 これらの処理を複数組み合わせて用いることが好まし い。例えば、微粒子酸化チタン表面を酸化ケイ素やアル ミナなどの金属酸化物で被覆した後、アルキルシランで 表面処理することなどが挙げられる。表面処理量として は、紛体質量に対して表面処理量の総計で0.1~50 質量%の範囲にあることが好ましい。

【0020】また、有機系紫外線防御剤の例としては、 例えばパラメトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル(別 名:パラメトキシケイ皮酸オクチル)、2-ヒドロキシ -4-メトキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシー4-メトキシベンゾフェノン-5-硫酸、2,2'-ジヒド ロキシー4ーメトキシベンゾフェノン、pーメトキシハ イドロケイ皮酸ジエタノールアミン塩、パラアミノ安息 香酸(以後、PABAと略す)、エチルジヒドロキシプ ロピルPABA、グリセリルPABA、サリチル酸ホモ メンチル、メチルー〇-アミノベンゾエート、2-エチ 50 ナン、ペクチン、寒天、クインスシード(マルメロ)、

ルヘキシルー2ーシアノー3,3ージフェニルアクリレ ート、オクチルジメチルPABA、サリチル酸オクチ ル、2-フェニルーベンズイミダゾール-5-硫酸、サ リチル酸トリエタノールアミン、3-(4-メチルベン ジリデン) カンフル、2、4-ジヒドロキシベンゾフェ ニン、2, 2', 4, 4'ーテトラヒドロキシベンゾフェ ノン、2,2'ージヒドロキシー4,4'ージメトキシベ ンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-N-オクトキシベ ンゾフェノン、4ーイソプロピル ジベンゾイルメタ ン、ブチルメトキシジベンゾイルメタン、オクチルトリ アゾン、4-(3,4-ジメトキシフェニルメチレン) -2,5-ジオキソー1-イミダゾリジンプロピオン酸 2-エチルヘキシル、これらの高分子誘導体、及びシラ ン誘導体等が挙げられる。また、有機系紫外線防御剤が ポリマー粉末中に封止されたものを用いることも可能で ある。ポリマー粉末は中空であってもなくても良く、平 均一次粒子径としては $0.1\sim50\mu$ mの範囲にあれば 良く、粒度分布はブロードであってもシャープであって も構わない。ポリマーの種類としてはアクリル樹脂、メ タクリル樹脂、スチレン樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリ エチレン、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレー ト、シリコーン樹脂、ナイロン、アクリルアミド樹脂等 が挙げられる。これらのポリマー粉末中に、粉末質量の 0.1~30質量%の範囲で有機系紫外線防御剤を取り 込ませた粉末が好ましく、特にUVA吸収剤である4tertーブチルー4'ーメトキシジベンゾイルメタン を配合することが好ましい。上記の紫外線防御剤のう ち、微粒子酸化チタン、微粒子酸化亜鉛、パラメトキシ ケイ皮酸2-エチルヘキシル、ブチルメトキシジベンゾ イルメタン、オキシベンゾン、ベンゾフェノン系紫外線 吸収剤からなる群より選ばれる少なくとも1種が、汎用 されており、入手が容易で、かつ紫外線防御効果が高い ので、好ましい。特に、無機系と有機系を併用すること が好ましい。また、UV-Aに対応したものとUV-B に対応したものを組み合わせて用いることも好適であ

【0021】また、保湿剤としては、例えばエチレング リコール、プロピレングリコール、ブチレングリコー ル、ジエチレングリコール、ジプロピレングリコール、 40 グリセリン、ジグリセリン、ソルビトール、マルビトー ル、トレハロース、ラフィノース、キシリトール、マン ニトール、ヒアルロン酸およびその塩、トレハロース誘 導体、ラフィノース誘導体、ポリエチレングリコール、 ポリグリセリン等のグリコール類、多価アルコール類お よび多糖類等が挙げられる。これらは単独でまたは2種 以上を混合して用いることが好ましい。

【0022】粘剤の例としては、アラビアゴム、トラガ カント、アラビノガラクタン、ローカストビーンガム (キャロブガム)、グアーガム、カラヤガム、カラギー

デンプン (コメ、トウモロコシ、バレイショ、コム ギ)、アルゲコロイド、トラントガム、ローカストビー ンガム等の植物系高分子、キサンタンガム、デキストラ ン、サクシノグルカン、プルラン等の微生物系高分子、 コラーゲン、カゼイン、アルブミン等の動物系高分子、 カルボキシメチルデンプン、メチルヒドロキシプロピル デンプン等のデンプン系高分子、メチルセルロース、エ チルセルロース、メチルヒドロキシプロピルセルロー ス、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシメチルセ ルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ニトロセル 10 ロース、セルロース硫酸ナトリウム、カルボキシメチル セルロースナトリウム、結晶セルロース、セルロース末 のセルロース系高分子、アルギン酸ナトリウム、アルギ ン酸プロピレングリコールエステル等のアルギン酸系高 分子、ポリビニルメチルエーテル、ポリビニルピロリド ン、カルボキシビニルポリマー等のビニル系高分子、ポ リエチレングリコール等のポリオキシエチレン系高分 子、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン共重合体 系高分子、ポリアクリル酸ナトリウム、ポリエチルアク リレート、ポリアクリル酸アミド等のアクリル系高分 子、ポリエチレンイミン、カチオンポリマー、ベントナ イト、ケイ酸アルミニウムマグネシウム、ラポナイト、 スメクタイト、サポナイト、ヘクトライト、無水ケイ酸 等の無機系粘剤などが挙げられる。また、他の粘剤とし て、油溶性ゲル化剤があり、例えば、アルミニウムステ アレート、マグネシウムステアレート、ジンクミリステ ート等の金属セッケン、N-ラウロイルーLーグルタミ ン酸、ジーnーブチルアミン等のアミノ酸誘導体、デキ ストリンパルミチン酸エステル、デキストリンステアリ ン酸エステル、デキストリン2-エチルヘキサン酸パル ミチン酸エステル等のデキストリン脂肪酸エステル、シ ョ糖パルミチン酸エステル、ショ糖ステアリン酸エステ ル等のショ糖脂肪酸エステル、モノベンジリデンソルビ トール、ジベンジリデンソルビトール等のソルビトール のベンジリデン誘導体、ジメチルベンジルドデシルアン モニウムモンモリロナイトクレー、ジメチルジオクタデ シルアンモニウムモンモリナイト、オクタデシルジメチ ルベンジルアンモニウムモンモリナイト等の有機変性粘 土鉱物等が挙げられる。本発明では、特にポリアルギン 酸またその塩と組み合わせて用いることがラスティング 40 性能を向上させることから特に好ましい。

【0023】生理活性成分としては、皮膚などに塗布し た場合に皮膚などに何らかの生理活性を与える物質が挙 げられる。例えば、抗炎症剤、老化防止剤、ひきしめ 剤、保湿剤、血行促進剤、抗菌剤、殺菌剤、乾燥剤、冷 感剤、温感剤、ビタミン類、アミノ酸、創傷治癒促進 剤、刺激緩和剤、鎮痛剤、細胞賦活剤、酵素成分等が挙 げられる。その中でも、天然系の植物抽出成分、海藻抽 出成分、生薬成分が特に好ましい。本発明では、これら の生理活性成分を1種または2種以上配合することが好 50

12 ましい。生理活性成分としては、例えば、アシタバエキ ス、アボガドエキス、アマチャエキス、アルテアエキ ス、アルニカエキス、アロエエキス、アンズエキス、ア ンズ核エキス、イチョウエキス、ウコンエキス、ウーロ ン茶エキス、エイジツエキス、エチナシ葉エキス、オウ ゴンエキス、オウバクエキス、オオムギエキス、オトギ リソウエキス、オドリコソウエキス、オランダカラシエ キス、オレンジエキス、海藻エキス、海水乾燥物、加水 分解コムギ末、加水分解シルク、カキョクエキス、カシ スエキス、カモミラエキス、カロットエキス、カワラヨ モギエキス、カルカデエキス、甘草エキス、キウイエキ ス、キナエキス、キューカンバーエキス、グアノシン、 クチナシエキス、クマザサエキス、クララエキス、クル ミエキス、グレープフルーツエキス、クレマティスエキ ス、クロレラエキス、クワエキス、ゲンチアナエキス、 紅茶エキス、酵母エキス、ゴボウエキス、コメヌカ発酵 エキス、コメ胚芽油、コンフリーエキス、コラーゲン、 コケモモエキス、サイシンエキス、サイコエキス、サイ タイ抽出液、サルビアエキス、サボンソウエキス、ササ エキス、サンザシエキス、サンショウエキス、シイタケ エキス、ジオウエキス、シコンエキス、シソエキス、シ ナノキエキス、シモツケソウエキス、シャクヤクエキ ス、ショウブ根エキス、シラカバエキス、スギナエキ ス、セイヨウキズタエキス、セイヨウサンザシエキス、 セイヨウニワトコエキス、セイヨウノコギリソウエキ ス、セイヨウハッカエキス、セージエキス、ゼニアオイ エキス、センキュウエキス、センブリエキス、ダイズエ キス、タイソウエキス、タイムエキス、チガヤエキス、 チョウジエキス、チンピエキス、トウキエキス、トウキ ンセンカエキス、トウニンエキス、トウヒエキス、ドク ダミエキス、トマトエキス、納豆エキス、ニンジンエキ ス、ニンニクエキス、ノバラエキス、ハイビスカスエキ ス、バクモンドウエキス、ハスエキス、パセリエキス、 蜂蜜、パリエタリアエキス、ヒキオコシエキス、ビサボ ロール、ビワエキス、フキタンポポエキス、フキノトウ エキス、ブクリョウエキス、ブッチャーブルームエキ ス、ブドウエキス、プロポリス、ヘチマエキス、ベニバ ナエキス、ペパーミントエキス、ボダイジュエキス、ボ タンエキス、ホップエキス、マツエキス、ミズバショウ エキス、ムクロジエキス、モモの葉エキス、ヤグルマギ クエキス、ユーカリエキス、ユキノシタエキス、ユズエ キス、ヨクイニンエキス、ヨモギエキス、ラベンダーエ キス、レタスエキス、レモンエキス、レンゲソウエキ ス、ローズエキス、ローマカミツレエキス、ローヤルゼ リーエキス等を挙げることができる。

【0024】また、ヒアルロン酸及びその塩、コンドロ イチン硫酸及びその塩などのムコ多糖類、加水分解コラ ーゲン、加水分解エラスチン、キチン、キトサン、加水 分解卵殻膜などの生体高分子; アラニン、グリシン、ヴ アリン、ロイシン、イソロイシン、セリン、トレオニ

13 ン、フェニルアラニン、アルギニン、リジン、アスパラ ギン酸、グルタミン酸、シスチン、システイン、メチオ ニン、トリプトファン等のアミノ酸;エストラジオー ル、エテニルエストラジオールなどのホルモン;乳酸ナ トリウム、尿素、ピロリドンカルボン酸ナトリウム、ベ タイン、ホエイなどの保湿成分;スフィンゴ脂質、セラ ミド、コレステロール、コレステロール誘導体、リン脂 質などの油性成分; εーアミノカプロン酸、グリチルリ チン酸、β-グリチルレチン酸、塩化リゾチーム、グア イアズレン、ヒドロコルチゾン、アラントイン、トラネ 10 キサム酸、アズレン等の抗炎症剤; ビタミンA, B2, B6, C, D, K, ビタミンC配糖体などのビタミン誘 導体、パントテン酸カルシウム、ビオチン、ニコチン酸 アミド、アラントイン、ジイソプロピルアミンジクロロ アセテート、γ-アミノ酪酸、γ-アミノ-β-ヒドロ キシ酪酸、N-メチル-L-セリン、メバロン酸、4-アミノメチルシクロヘキサンカルボン酸等の活性成分; α ーヒドロキシ酸、 β ーヒドロキシ酸などの細胞賦活 剤: γ-オリザノールなどの血行促進剤; レチノール、 レチノール誘導体等の創傷治癒剤、セファランチン、ト ウガラシチンキ、ヒノキチオール、ヨウ化ニンニクエキ ス、塩酸ピリドキシン、ニコチン酸、ニコチン酸誘導 体、パントテン酸カルシウム、Dーパントテニルアルコ ール、アセチルパントテニルエチルエーテル、ビオチ ン、アラントイン、イソプロピルメチルフェノール、エ ストラジオール、エチニルエステラジオール、塩化カプ ロニウム、塩化ベンザルコニウム、塩酸ジフェンヒドラ ミン、タカナール、カンフル、サリチル酸、ノニル酸バ ニリルアミド、ノナン酸バニリルアミド、ピロクトンオ

【0025】本発明の油性メイクアップ化粧料として は、口紅、リップクリーム、ファンデーション、コンシ ーラー、アイシャドウ、アイライナー、アイブロー、ネ イルカラーなどが挙げられるが、特に口紅が好適であ る。さらに、製品の形態についても特に限定は無いが液 状、乳液状、クリーム状、スティック状、固形状、ペース ト状、ゲル状、多層状、スプレー状等に適用が可能であ る。

ラミン、ペンタデカン酸グリセリル、1-メントール、

カンフルなどの清涼剤等が挙げられる。

[0026]

【実施例】以下、実施例および比較例によって本発明を 更に詳細に説明する。

【0027】 [高度分岐環状デキストリンの製造] 環状 構造を有するグルカンの製造は、基本的に特開平8-1 34104に開示される方法にしたがって以下のように 行った。市販のワキシーコーンスターチ5kgを25リ ットルのリン酸ナトリウム緩衝液(pH7程度)に懸濁 し、加熱糊化させた。約50℃まで放冷後、2,00 0, 000単位の枝作り酵素(EC. 2.4.1.18)を作用さ せた。反応終了後、加熱により枝作り酵素を失活させて 50

除去し、脱塩、脱色後、乾燥して、粉末の環状グルカン 約4kgを得た。枝作り酵素は、バチルスステアロサー モフィラスTRBE14株 (寄託番号P-13916) の菌体抽出液より精製したものを用いた。これを限外ろ 過膜を用いて分子量30000以下の成分を除去し、精 製高度分岐環状デキストリンを得た。この工程により、 精製前に含まれていたグルコース量が4.0質量%から 0.02質量%に減少し、分子量30000以下のもの の合計が10質量%から0.5質量%以下に減少してい た。本発明では、これをさらにスプレードライヤーを用 いて噴霧乾燥したものを使用した。

【0028】次に、実施例および比較例で得られた各油 性メイクアップ化粧料の各種特性の評価方法を以下に示

【0029】 [皮膚有用性評価] 専門パネラーを各評価 品目ごとに20名ずつ用意し(但し、品目によりパネラ ーが重複する場合もある)、各評価項目において優れて いると判断したパネラーの数から、表1に示す分類によ って評価を行った。

[0030]

[表1]

20名中「良い」と答えた人数 評 価

15人以上	
10~14人	0
5~9人	Δ
0~4人	×

【OO31】「N-アシル化リジン処理顔料の製造」顔 料63部を6N塩酸12部、水600部の混合溶液に超 音波を併用したモーター撹拌により30分間分散した。 一方、N-アシル化リジンの一種であるN-ラウロイル -L-リジン(味の素製アミホープLL) 7部を5N水 酸化ナトリウム12.5部、水90部の混合溶液に溶解 させた溶液を用意し、モーター撹拌中の上記溶液中に滴 下した。pHメーターにて溶液のpHを確認し、中和を完了 させた後、メチルフェニルポリシロキサン(粘度200 cs) 2部を入れ、超音波を併用したモーター撹拌を3 分間行った。ついで、溶液を減圧ろ過し、さらに水洗し た後、塩分計にて塩化ナトリウムが充分に除去されてい ることを確認した。得られた粉体を金属バットに移し、 80℃に設定した送風乾燥機にて12時間乾燥を行った 後、120℃にて滅菌を行った。そして、得られた粉体 をミキサーを用いて粉砕しNーアシル化リジン処理顔料 を得た。

【0032】実施例1、比較例1,2 表2に示す処方と、下記製造方法に従い口紅を製造し た。尚、配合量の単位は質量%である。

【0033】[表2]

30

		実施例1	比較例1	比較例2
1	エチレン・プロピレンコポリマー	6.0	6. 0	6. 0
_	セレシン	10.0	10.0	10.0
	マイクロクリスタリンワックス	2.0	Z. 0	2.0
	水添ポリプテン	20.0	20.0	20.0
	オクチルドデカノール	5.0	5.0	5.0
6	トリイソステアリン酸グリセリル	8.0	8.0	8. 0
	ハイブリッドヒマワリ油	8.0	8.0	8. 0
	オレイン酸フィトステリル	5.0	5.0	5.0
	トリオクタン酸グリセリル	24. 5	24. 5	24. 5
10	Nーアシル化リジン処理赤色202号	0.5	_	0.5
	N-アシル化リジン処理酸化チタン	1.0		1.0
	赤色202号	-	0.5	
	酸化チタン	_	1.0	
14	精製高度分岐環状デキストリン	2.0	2.0	
_	グルコース	_		2.0
	Nーアシル化リジン処理霊母チタン	8.0		8.0
	雲母チタン	_	8. 0	

【0034】成分1~9を90℃にて均一に溶解・混合 し、成分11~15を加え、混練り後90℃で再溶解す る。これに成分16、17を加え均一に分散混合し、脱 気して金型に流し込み、冷却固化後容器に収容し口紅を 20 得た。 *

*【0035】実施例2、比較例3

表3に示す処方と、下記製造方法に従いリップグロスを 製造した。尚、配合量の単位は質量%である。

【0036】[表3]

		実施例 2	比較例3
1	パルミチン酸デキストリン	5.0	5.0
	ポリプテン	40.0	40.0
3	リンゴ酸ジイソステアリル	15.0	15.0
4	ヒドロキシステアリン酸オクチル	20. 2	20. 2
	イソノナン酸イソノニル	5.0	5.0
	流動パラフィン	5.0	5.0
7	スクワラン	5.0	5.0
	N-アシル化リジン処理赤色104号アルミニウムレ		
-8	一十	0.5	0.5
9	N-アシル化リジン処理赤色201号	0.1	0.1
10	N-アシル化リジン処理 黄 色4号アルミニウムレーキ	0.5	0.5
11	N-アシル化リジン処理だいだい色201号	0.1	0.1
	N-アシル化リジン処理酸化鉄	0.3	0.3
	精製高度分岐環状デキストリン	0.3	_
	デキストリン	_	0.3
	N-アシル化リジン処理雲母チタン	3.0	3. 0

【0037】成分 $1\sim7$ までを100℃にて均一に溶解・混合し、成分 $8\sim14$ を加え、混練り後90℃で再溶解する。これに成分15を加え均一に分散混合し、容器に充填し液状リップグロスを得た。

【0038】実施例3、比較例4

表4に示す処方と、下記製造方法に従い油性ファンデー

ションを製造した。尚、配合量の単位は質量%である。また、デオキシリボ核酸処理酸化チタンは、デオキシリボ核酸カリウム塩3質量%を噴霧乾燥法により顔料級球状酸化チタンに被覆したものを用いた。

40 【0039】[表4]

- 1	7

	実施例3	比較例4
1 キャンデリラロウ	6.0	5.0
2 パラフィン	2.0	2.0
3 ポリエチレンワックス	8.0	8.0
4 流動パラフィン	14.4	14.4
6 エルカ酸オクチルドデシル	5.0	5.0
6 パラメトキシケイ皮酸オクチル	8.0	8.0
7 メチルポリシロキサン	15.0	15.0
8 トリメチルシロキシケイ酸	2.0	2.0
9 架橋型シリコーン末	8.0	3.0
10 N-アシル化リジン処理ペンガラ	0.5	0. 5
11 N-アシル化リジン処理黄酸化鉄	2.0	2.0
12 N-アシル化リジン処理黒酸化鉄	0.1	0.1
13 デオキシリポ核酸処理酸化チタン	10.0	10.0
14 ポリアクリル酸アルキル	10.0	10.0
15 Nーアシル化リジン処理カオリン	10.0	10.0
16 特製高度分岐環状デキストリン	5. 0	_
17 8 - サイクロデキストリン	_	5.0

【0040】成分1~8までを95℃にて均一に溶解・ 混合し、成分9~17を加え、混練り、脱気後、金皿に 充填、冷却固化し油性ファンデーションを得た。

*【0041】表5~7に実施例および比較例の評価結果 を示す。

[0042]

[表5]

	[x 3]	実施例1	比較例1	比較例2
	感触 (塗布時のなめらかさ)	©	0	Δ
	モイスチャー感	0	0	\triangle
	発色	(0	\triangle
	塗布4時間後の化粧効果	(0	×
	塗布4時間後のモイスチャー感	0	0	X
[0043]				
	[表6]			
		実施例 2	2 比較例	ij 3
	 モイスチャー感	0	Δ	
	つや	\odot	0	
	塗布4時間後の化粧効果	0	Δ	
	塗布4時間後のモイスチャー感	0	×	
[0044]				
	[表7]			
		実施例3	3 比較例	Í 4
	 感触 (塗布時のなめらかさ)	©	Δ	
	モイスチャー感	0	\triangle	
	仕上りの均一感	0	0	
	塗布4時間後の化粧効果	0	\triangle	
	塗布4時間後のモイスチャー感	0	×	
10045】 丰 5 6		- でなる	ガルコーフ	な配合した

【0045】表5~7の結果より、本発明の各実施例は 各比較例と比べて各評価項目について優れた性能を有し ている事がわかる。実施例1は口紅に関するものであ り、比較例1は実施例1からN-アシル化リジン処理顔 料を除いたものであり、比較例2はN-アシル化リジン 処理顔料は用いているが精製高度分岐環状デキストリン を除き、代わりに高度分岐環状デキストリンの構成要素 50 ンデーションに関するものであり、比較例4は実施例3

であるグルコースを配合したものである。比較例1,2 の口紅は実施例1と比べると何らかの評価項目で劣って いることが判る。実施例2は液状グロスリップに関する ものであり、比較例3は実施例2から精製高度分岐環状 デキストリンを除き、代わりに環化させていないデキス トリンを用いたものである。さらに実施例3は油性ファ

から精製高度分岐環状デキストリンを除き、同じ環状糖である β -サイクロデキストリンを用いたものである。 比較例3,4は実施例2,3と比べると性能が劣っていることがわかる。

[0046]

【発明の効果】以上のことから、本発明は、内分岐環状構造部分と外分岐構造部分とを有する、重合度が50から5000の範囲にあるグルカンであって、ここで、内分岐環状構造部分とは $\alpha-1$, 4-グルコシド結合と $\alpha*$

*-1,6-グルコシド結合とで形成される環状構造部分であり、そして外分岐構造部分とは、該内分岐環状構造部分に結合した非環状構造部分であるグルカンと、N-アシル化リジン処理顔料を配合することでより、よりラスティング性能に優れ、かつのび、つき、モイスチャー感などの官能特性及びつや、発色などの化粧効果に優れ、特に化粧効果の持続性に優れた油性メイクアップ化粧料が得られることは明らかである。

フロントページの続き

Fターム(参考) 4C083 AA122 AB172 AB222 AB232

AB242 AB432 AC012 AC022

AC072 AC342 AC352 AC422

AC661 AC662 AC792 AC912

AD022 AD092 AD152 AD211

AD242 AD252 CC11 CC12

CC13 DD11 DD22 DD30 EE06

EE07